

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 08.02.2024 № 23-11

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 16.02.2015 № 23/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 9563 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Никольский район, Маисский сельсовет – Усовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода высокого давления, протяженностью 13835 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Никольский, с. Столыпино, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение Министерства государственного имущества Пензенской области от 15.01.2024, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 16.02.2015 № 23/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 9563 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Никольский район, Маисский сельсовет – Усовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 16.02.2015 № 23/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого

давления, протяженностью 9563 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Никольский район, Маисский сельсовет – Усовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 16.02.2015 № 23/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 9563 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Никольский район, Маисский сельсовет – Усовский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Межпоселковый газопровод высокого давления» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

3. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 2 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

4. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления» - Пензенская область - ИНН 5836010385, ОГРН 1025801362971 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.


5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

6. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.П. Итальянцев

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Межпоселковый газопровод высокого давления», расположенный по адресу: Пензенская область, р-н Никольский, с. Столыпино</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, район Никольский, Маисский с/с, Усовский с/с, с.Столыпино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	57265 +/- 84 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах охранной зоны объекта газораспределительных сетей установлено Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 года №878 "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей"</p> <p>п. 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать</p>

		<p>растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>п. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445392.15	2296216.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	445394.15	2296222.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	445395.58	2296226.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	445454.79	2296206.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	445493.22	2296313.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	445502.91	2296340.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	445501.97	2296340.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	445511.21	2296365.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	445512.15	2296365.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	445519.37	2296385.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	445537.79	2296401.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	445537.14	2296401.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	445573.16	2296433.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	445575.94	2296435.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	445591.92	2296449.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	445593.72	2296450.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	445625.26	2296478.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	445693.32	2296487.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	445831.77	2296507.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	445894.30	2296577.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	445895.05	2296576.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	445914.80	2296598.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	446040.71	2296590.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	446041.23	2296597.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	446048.84	2296596.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	446048.65	2296590.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	446177.79	2296581.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	446182.26	2296581.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	446184.02	2296582.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	446183.51	2296583.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	446221.88	2296606.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	446232.19	2296612.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	446232.73	2296611.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	446257.86	2296628.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	446269.14	2296636.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	446313.99	2296664.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	446422.94	2296738.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	446426.21	2296741.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	446429.57	2296742.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	446434.75	2296740.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	446446.67	2296735.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	446453.81	2296731.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	446663.66	2296598.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	446778.36	2296525.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	446835.10	2296484.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	446854.32	2296471.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	446915.63	2296433.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	446936.06	2296414.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	446953.99	2296396.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	447074.70	2296284.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	447194.13	2296167.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	447214.89	2296136.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	447216.39	2296130.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	447219.14	2296071.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	447223.09	2296032.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	447222.32	2296011.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	447227.10	2295987.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	447230.50	2295962.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	447238.54	2295950.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	447247.72	2295946.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	447305.87	2295978.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	447336.01	2295984.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	447358.46	2295981.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	447472.80	2295965.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	447767.34	2295895.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	447973.63	2295833.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	448010.22	2295814.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	448100.84	2295793.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	448183.05	2295796.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	448450.87	2295846.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	448849.88	2295933.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	449186.87	2295965.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	449200.05	2295965.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	449213.54	2295965.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	449238.02	2295947.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	449238.60	2295948.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	449247.88	2295941.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	449279.07	2295953.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	449302.63	2295955.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	449302.70	2295954.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	450228.31	2296025.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	451367.68	2296111.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	452183.01	2296156.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	452218.63	2296158.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	452226.58	2296159.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	452360.76	2296157.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	452440.34	2296144.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	452440.50	2296145.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	452527.14	2296131.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	452526.98	2296130.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	452552.41	2296126.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	452587.45	2296121.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	452587.59	2296122.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	452687.96	2296108.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	452687.82	2296107.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	452821.80	2296088.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	452841.16	2296085.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	452841.30	2296086.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	452863.54	2296083.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	452863.40	2296082.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	452899.63	2296077.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	452912.00	2296073.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	453064.16	2296024.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	453079.98	2296017.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	453102.86	2296008.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	453130.17	2295997.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	453147.71	2295992.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	453173.50	2295992.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	453268.82	2296007.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	453321.92	2296016.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	453375.58	2296023.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	453706.79	2296065.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	453755.16	2296070.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	453798.49	2296081.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	453823.78	2296098.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	453873.80	2296148.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	453964.37	2296251.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	454426.62	2296730.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	454677.43	2296888.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	455081.33	2297145.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	455767.26	2297566.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	455925.43	2297657.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	456052.46	2297704.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	456083.08	2297715.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	456085.21	2297773.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	456082.64	2297808.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	456080.64	2297822.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	456081.03	2297825.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	456080.06	2297825.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	456079.66	2297891.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	456082.87	2297978.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	456084.29	2298016.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	456085.28	2298016.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	456078.60	2298147.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	456074.08	2298231.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	456077.23	2298358.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	456086.77	2298499.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	456087.18	2298501.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	456089.97	2298514.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	456090.45	2298516.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	456091.32	2298522.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	456098.67	2298559.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	456109.72	2298623.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	456171.22	2299036.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	456176.98	2299075.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	456245.50	2299535.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	456245.73	2299537.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	456249.70	2299536.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	456249.47	2299534.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	456180.94	2299074.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	456175.18	2299036.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	456113.67	2298623.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	456102.60	2298558.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	456095.26	2298521.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	456094.39	2298516.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	456093.88	2298513.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	456091.09	2298500.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	456090.74	2298499.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	456081.22	2298358.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	456078.08	2298231.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	456082.60	2298148.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	456089.29	2298016.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	456090.29	2298016.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	456088.87	2297978.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	456085.66	2297891.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	456086.06	2297825.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	456085.06	2297825.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	456085.06	2297824.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	456084.69	2297822.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	456086.62	2297808.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	456089.21	2297773.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	456086.98	2297712.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	456053.81	2297701.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	455927.14	2297654.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	455769.30	2297562.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	455083.45	2297142.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	454679.57	2296885.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	454429.16	2296727.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	453967.32	2296249.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	453876.73	2296145.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	453826.32	2296094.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	453800.14	2296077.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	453755.87	2296066.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	453707.24	2296061.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	453376.09	2296019.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	453322.51	2296012.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	453269.47	2296003.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	453173.76	2295988.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	453147.10	2295988.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	453128.90	2295994.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	453101.42	2296004.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	453078.41	2296013.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	453062.69	2296021.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	452910.74	2296069.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	452898.68	2296073.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	452862.83	2296078.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	452862.69	2296077.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	452840.45	2296080.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	452840.59	2296081.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	452821.23	2296084.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	452687.26	2296103.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	452687.13	2296102.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	452586.75	2296116.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	452586.89	2296117.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	452551.81	2296122.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	452526.33	2296126.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	452526.17	2296125.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	452439.53	2296139.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	452439.70	2296140.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	452360.41	2296153.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	452226.66	2296155.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	452218.86	2296154.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	452183.25	2296152.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	451367.95	2296107.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
215	450228.61	2296021.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
216	449303.01	2295950.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
217	449303.09	2295949.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
218	449280.38	2295947.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
219	449245.49	2295934.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	449244.16	2295937.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
221	449235.10	2295943.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
222	449235.69	2295944.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
223	449212.17	2295961.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
224	449200.05	2295961.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
225	449187.16	2295961.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
226	448850.49	2295929.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
227	448451.67	2295843.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
228	448183.48	2295792.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
229	448100.45	2295789.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
230	448008.81	2295810.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
231	447972.11	2295830.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
232	447766.30	2295891.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	447472.05	2295961.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
234	447357.91	2295977.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
235	447336.15	2295980.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
236	447307.27	2295974.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
237	447248.06	2295942.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
238	447235.92	2295946.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
239	447226.66	2295960.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
240	447223.15	2295986.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
241	447218.31	2296010.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
242	447219.08	2296032.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
243	447215.15	2296071.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
244	447212.41	2296130.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
245	447211.19	2296135.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	447191.04	2296164.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
247	447071.94	2296281.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
248	446951.19	2296393.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
249	446933.28	2296411.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
250	446913.21	2296430.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
251	446852.18	2296468.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
252	446832.84	2296480.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
253	446776.11	2296522.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
254	446661.51	2296594.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
255	446451.81	2296728.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
256	446444.89	2296731.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
257	446433.38	2296737.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
258	446429.74	2296738.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	446428.30	2296737.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
260	446425.42	2296734.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
261	446316.18	2296661.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
262	446271.40	2296633.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
263	446260.14	2296624.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
264	446234.89	2296608.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
265	446235.43	2296607.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
266	446225.01	2296601.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
267	446186.56	2296578.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
268	446186.06	2296579.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
269	446183.22	2296577.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
270	446177.52	2296577.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
271	446044.41	2296586.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	446044.39	2296586.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
273	445916.48	2296594.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
274	445898.03	2296574.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
275	445898.77	2296573.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
276	445834.78	2296502.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
277	445694.16	2296481.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
278	445627.86	2296472.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
279	445597.51	2296446.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
280	445595.72	2296444.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
281	445579.78	2296430.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
282	445576.98	2296428.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
283	445541.07	2296397.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
284	445540.41	2296398.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	445522.77	2296382.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
286	445515.91	2296364.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
287	445516.85	2296363.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
288	445507.61	2296338.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
289	445506.67	2296338.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
290	445497.00	2296312.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
291	445457.22	2296201.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
292	445398.05	2296221.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
293	445397.93	2296221.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
294	445395.93	2296215.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	445392.15	2296216.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Раздел 3****Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	